

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Gospodarka a środowisko (Wykład), PG_00101839						
Kierunek studiów	Międzynarodowe stosunki gospodarcze (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2025/2026				
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	egzamin				
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Barbara Pawłowska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. Barbara Pawłowska					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach	Praca własna studenta	RAZEM		
	Liczba godzin pracy studenta	30	0.0	0.0	30		
Cel przedmiotu	W wyniku realizacji przedmiotu Student osiąga umiejętność spojrzenia na procesy gospodarcze z punktu widzenia ochrony i racjonalnego wykorzystania kapitału naturalnego, rozumie zasadę zrównoważonego rozwoju i potrafi wskazać narzędzia umożliwiające wprowadzenie gospodarki na tę drogę rozwoju. Uwzględnia koszty i korzyści społeczne w codziennych decyzjach.						

Efekty uczenia się przedmiotu	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[MSG3_W09] ma wiedzę o człowieku jako jednostce podejmującej decyzje ekonomiczne, działającej w strukturach społecznych i jednostkach organizacyjnych, w szczególności przedsiębiorstwach lub prowadzącej indywidualną działalność gospodarczą</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>Ma wiedzę o człowieku jako jednostce podejmującej decyzje ekonomiczne, działającej w strukturach społecznych i jednostkach organizacyjnych, w szczególności przedsiębiorstwach lub prowadzącej indywidualną działalność gospodarczą oraz o jego relacjach z otoczeniem, zna dobrze motywacje podejmowania decyzji gospodarczych przez człowieka w zakresie korzystania z kapitału naturalnego.</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SW5] realizacja zadania problemowego</p>
	<p>[MSG3_W06] zna i rozumie relacje między podmiotami gospodarczymi i instytucjami publicznymi funkcjonującymi w sferze krajowej, międzynarodowej i międzykulturowej</p>	<p>Ma zaawansowaną wiedzę o relacjach między podmiotami gospodarczymi, organizacjami społecznymi oraz środowiskiem przyrodniczym w ujęciu globalnym.</p>	<p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SW5] realizacja zadania problemowego</p>
	<p>[MSG3_W01] ma zaawansowaną wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych, w szczególności ekonomii i jej miejsca w systemie nauk, w tym w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych</p>	<p>Ma zaawansowaną wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych, w szczególności ekonomii i jej miejsca w systemie nauk, w tym w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych, zna również nurty heterodoksyjne i posługuje się uniwersalną terminologią ekonomiczną.</p>	<p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja</p>
Treści przedmiotu	<p>Temat I: Przegląd współczesnych problemów ekologicznych, wzajemne relacje środowisko-gospodarka (4godz.); Temat II: Środowisko przyrodnicze jako podstawa bytu człowieka (2 godz.); - Społeczne aspekty wykorzystania środowiska; - Prawne aspekty wykorzystania środowiska; - Ekonomiczne aspekty wykorzystania środowiska; Temat III: Gospodarowanie jako proces racjonalnego wykorzystania materii i energii (4 godz.); - Fizyczny wymiar procesów gospodarowania; - Zasoby i czynniki produkcji; - Rola energii w procesach gospodarowania; Temat IV: Materialne podstawy procesów konsumpcji (2 godz.) - Potrzeby ludzkie i sposoby ich zaspokajania; - Kierunki i konsekwencje rozwoju współczesnej konsumpcji; Temat V: Zagrożenia środowiskowe powodowane przez antropogeniczną działalność człowieka (4 godz.); - Globalne zmiany klimatyczne; - Niszczenie warstwy ozonowej; - Wylesienie powierzchni Ziemi; - Zanieczyszczenie hydrosfery; - Degradacja krajobrazu i niszczenie bioróżnorodności; Temat VI: Oddziaływanie sektorów gospodarki i form gospodarowania na środowisko przyrodnicze (4 godz.); Temat VII: Zagadnienia ekologiczne w teorii ekonomii (2 godz.); - Ekologizacja gospodarki i ekonomizacja środowiska; - Efektywność rynku w warunkach doskonałej konkurencji i jego zawodność przy występowaniu kosztów zewnętrznych i dóbr publicznych - Korygowanie efektów zewnętrznych: podatek Pigou i równowaga Pareto, twierdzenie Coasea - Proces internalizacji efektów zewnętrznych Temat VIII: Rachunek ekonomiczny w ochronie środowiska (4godz.); - Pojęcie i charakterystyka rachunku ekonomicznego w ochronie środowiska; - Straty/korzyści środowiskowe; - Metody wyceny strat ekologicznych; Temat IX: Podstawy polityki ekologicznej (4 godz.); - Istota i pojęcie polityki ekologicznej; - Zrównoważony rozwój jako podstawa polityki ekologicznej; - Podmioty polityki ekologicznej; - Cele, zasady i kierunki polityki; - Instrumenty polityki;</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa wiedza z zakresu mikro- i makroekonomii.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	test egzaminacyjny lub projekt w zależności od liczebności grupy Poniżej 100 osób projekt, powyżej 100 osób test	50.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do zrównoważonego rozwoju, pod red. A. Drosich, D. Heidrich, M. Ratajczak, Wydawnictwo naukowe Scholar, Warszawa 2022, https://zr.humandoc.pl/wp-content/uploads/2019/10/2022_Wprowadzenie-do-zrownowazonego-rozwoju-epdf_compressed.pdf. 2. Klimatyczne ABC, pod red. M. Budziszewskiej, A. Kardaś, Z. Bohdanowicza, Wyd. UW, Warszawa 2021, https://www.wuw.pl/product-pol-13475-Klimatyczne-ABC-Interdyscyplinarne-podstawy-wspolczesnej-wiedzy-o-zmianie-klimatu-PDF.html; 3. Gospodarka a środowisko i ekologia, pod red. K. Małachowskiego, Wydawnictwa Fachowe CeDeWu, Warszawa 2010; 4. B. Pawłowska: Zrównoważony rozwój transportu na tle współczesnych procesów społeczno-gospodarczych, Wyd. UG, Gdańsk 2013.
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zeroemisyjna Polska 2050 https://www.wwf.pl/sites/default/files/2020-09/0%20raport_zeroemisyjna_2050%20full%20FINAL.pdf 2. Zielona gospodarka czyli green economy, https://włączoszczędzanie.pl/zielona-gospodarka-czyli-green-economy/#h-zazielenienie-gospodarki 3. https://włączoszczędzanie.pl/biblioteka-ekologa/ 4. https://www.gridw.pl/publikacje
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.